RFID



Bluetooth

FROM 16M BYTE RAWIGH BYTE







WebGlider





最先端ソフトと機能を、最前線で発揮する! それが「XIT」の才能です。

外付けアンテナの装着で、ICタグの読み取り距離を30cmに拡大[当社比約1.5倍]

快速データ送受信! (当社比過去最速) 無線LANとBluetoothを標準搭載

強固な無線LANセキュリティ(WPA、WPA2相当)

WAVファイル/MP3ファイル再生機能を搭載

13.56MHz ISO/IEC 15693 に対応

System i5 (AS/400) の5250エミュレータを用意

データベースエンジンを標準搭載し処理効率アップ

IP54準拠、耐落下強度1.2mの強力な耐環境性能









最先端ソフトと機能を、 最前線で発揮する! それがXITの才能です。



斬新なデザインで機能・操作性を一段とアップして登場!]



13.56MHz ISO15693準拠のICタグとEAN128やRSSも含めたバーコードの読取り機能を 備え、さらに無線LAN機能を併せ持ったワイヤレスICタグハンディリーダライタです。

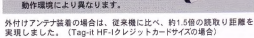
お使い頂ける業務例

- ◎ 物流業務(入出荷管理/在庫管理)
- 生産業務(工程管理/勤怠管理)
- ◎ 店舗及びバックオフィス業務(製品管理/棚卸し)
- ◎ レンタル・リース等の業務

外付けアンテナの装着で、ICタグの読み取り 距離を最大30cmに拡大

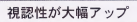






5250エミュレータを用意

無線LANが IEEE802.11b/g 両対応







携帯電話等で豊富な実績のあるリコー製

新ビットマップフォント採用により視認性が 大幅にアップ!



画面のスクロールや異なる文字 サイズの混在により表現力豊かな

対応ICタグ/カード

- ◎ 13.56MHz ISO/IEC 15693 に対応
- 「I-CODE SLI」、「my-d」、「MB89R118」の リードライトが可能

快速データ送受信!(当社比過去最速)

連続使用時間が大幅アップ

WAVファイル/MP3ファイル 再生機能を搭載

WAV、MP3形式のファイル再生機能を搭載、音声による ガイダンスや音楽による情報通知が行えます。アプリケー ションに、これまでに無い高度なユーザビリティをもたらし ます。最新の大型スピーカにより、小型のハンディとは思え ない音量と明瞭な音質でサウンドソースの再生が可能です。

データベースエンジンを標準搭載し 処理効率アップ

強固な無線LANセキュリティ (WPA、WPA2相当)

WEP40/128bit、TKIP、CCMP(AES)、IEEE802.1X 等のセキュ リティ機能を標準装備、安全性の高いインフラを実現します!

充電器に置くだけの簡単充電







1つの充電器 (クレードル)で バッテリーのみの充電も可能。



大画面

高輝度 バックライト

音声 ガイダンス アンテナ 内蔵 トリガ・キー $\times 3$

新開発 キートップ

プリンタ 接続対応

Bluetooth 搭載

セキュリティ 機能搭載 高速·高品位 無線通信

新文字 フォント

RAM 16MB

LCD

FROM 16MB サウンド ソース再生 高速·簡単 読 取

RSS 読取可能 バイブレータ 搭載

IP54 準拠

充実の ソフトウェア

簡単 充電 安心の 保守契約 RoHS 対応





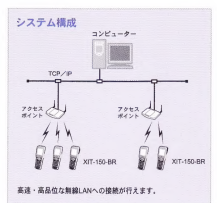
RFIDシステムの活用は、作業効率やサービスの強化に貢献します。

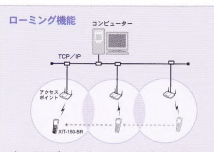
RFIDで効率的に商品の認識、位置の探索を行います。 非接触で認識できますので、商品の確認作業を効率的 に行うことができます。

また、似たような商品でも間違うこともなく、同じ商品 でも個別に管理できるため、取り置き商品、洋服などの お直し商品など個別に管理することもできます。

無線LANとBluetoothを標準搭載







1 台のアクセスポイントでカバーできない程の広い範囲でデータを収集したい場合には、オペレーターが異なるサービスエリアへ移動した場合でも、内部の無線ソフトが自動的にアクセスポイントの切り替え作業を行いますので、操作上は全く意識することなくデータの送受信を行うことができます。

操作性を重視したデザイン



使用頻度の多いトリガ・キーは 上部だけでなく左右両サイドにも 装備、右手でも左手でも簡単操作!



携帯雷話と同じ数字キー配列 指に優しい新開発のキートップ。

IP54準拠、耐落下強度1.2mの 強力な耐環境性能





IEC耐環境規格の保護等級IP54(JIS防塵防沫相当)に準拠。 優れた耐衝撃性能。

業界トップクラスの明るさ



ハイコントラスト、高輝度白色 バックライトの液晶画面で暗い 場所でも見やすく作業ができます。

充実のソフトウェア

Web対応統合 WebGlider-X

Web対応統合ミドルウェア「 WebGlider-X (ウェブグライダーエック ス)」は、XITシリーズのアプリケーション開発、ネットワーク管理、 運用管理までをトータル的にサポートし、無線ハンディターミナルを 使った業務システムの構築を容易にするためのソフトウェアパッケー ジです。

システム構築費と開発にかかる人件費を大幅に削減することができ、 早期の運用が可能となります。

ビジュアルな開発環境!

ハンディターミナル固有のプログラム 言語を覚える必要が無くGUIベース で業務アプリケーションの開発が可 能です。

画面(フォーム)の作成、データ定 義、スクリプトの記述などハンディ ターミナルのアプリケーションを開 発するための統合環境です。GUIで 各種設定が行えるためWebの開発に 不慣れであっても簡単にアプリケ -ションを作成できます。

VBをベースとした開発言語!

VB 経験者ならすぐに開発可能です。

Web対応!

Web技術への対応によりインターネッ ト/イントラネットの環境でネットワ ークを構築できます。

開発工数/期間を 大幅削温 WebGlider-X 設計 コーディング 従来のアプリ作成 コーディング



本体仕様 XIT-150-BR CPU 32ビット RISC CPU os #ITRON FROM 16Mバイト(内12MBがファイル領域) メモリ RAM 16Mバイト (内6MBがファイル領域) 無線規格 誘導式読み書き通信設備 無線周波数 13.56MHz 通信規格 ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 (mode1) 送信ASK 変調方式 受信FSK、ASK 伝送速度 高速モード RFID 内部アンテナ: 0~100mm ※2 通信距離※1 外付アンテナ: 0~300mm ※2 読取り方向 バーコードと同方向 対応タグ ISO/IEC 15693 ISO/IEC 18000-3 (mode1) 対応タグ ※3 複数同時読み取り機能 アンチコリジョン機能有り NW-7、CODE39、JAN-13/8 (アドオン可)、UPC-A/E、 読取コード インダストリアル2of5、ITF、CODE93、CODE128、EAN128、 RSS-14 (Stack可)、RSS Limited、RSS Expanded (Stack可) ※4 読取桁数 最大74桁 (データ桁) 読取幅 最大360mm 光源 赤色半導体レーザ スキャナ部 スキャン速度 100スキャン/秒 レーザー安全基準 クラス2 (JIS 06802) 最大出力 1mW 波長 650 ± 10 nm 0.45以上(スペース及びマージンの反射率70%以上) PCS 分解能 0.127mm SCAN LED 緑/赤/橙 表示LED ALARM LED 橙(WLAN圏外時に点灯) 表示素子 FSTNドットマトリックス 表示ドット数 132 (W) ×128 (H) 表示文字数(漢字) 10桁×10行(12ドットフォント)、8桁×8行(16ドットフォント) 表示文字数(半角文字) 20桁×10行(12ドットフォント)、16桁×8行(16ドットフォント) LCD表示部 表示面積 38 (W) ×44 (H) mm JIS第一・第二水準漢字、ANK、記号、 表示文字 外字(横倍角、縦倍角、4倍角可能) コントラスト調整 8段階 白色LED (輝度調整可能) スピーカによるビープ音、音声再生 スピーカ 読取時、各種エラー時に鳴動(ユーザー指定可能) バイブレータ 読取時、各種エラー時に鳴動(ユーザー指定可能) キー入力部 キー数 27 58 (W) ×162 (D) ×40 (H) mm/ グリップ部 45 (W) ×26 (H) mm 重量(バッテリーカートリッジ含む) 約217g 有り (ただし充電中の環境は充電器の温度仕様に従う) 本体充電機能 メインバッテリー リチウムイオン二次電池 電源 バックアップバッテリー リチウム二次電池(メンテナンスフリー 使用温度 -5~50°C 使用湿度 20~80% (ただし結露無きこと) 保存温度 -10~60℃ 保存湿度 10~90% (ただし結露無きこと) 環境 防應·防水性能 IEC IP54 (旧JIS規格「防塵・防沫形」相当) 耐落下強度 1.2m %5 人工光 4.0001xまで 太陽光 80,000lxまで ICタグ読取り時 約20時間 設定条件 20秒に1回読取り(1秒) WLAN送受信

- ※1 通信距離は、タグの仕様および動作環境により異なります。
- ※2 Tag-it HF-I クレジットカードサイズ 86×54mmの場合。 ※3 Tag-it HF-I Pro、Tag-it HF-I Plus、I-CODE SLI、my-d、MB89R118

バーコード読取り時 約24時間 設定条件 20秒に1回読取りWLAN送受信

年(4桁)月日時分秒/閏年補正あり、タイマー機能有り

- ### Agrit NF1-Fib. Tag-It NF での使用を推奨します。

動作環境 WebGlider-Xをお使い頂くためには、次の動作環境が必要です。

コンピュータ本体 — 各OSの要求を満たすスペックが必要 対応OS--Windows 98/2000/Me/XP/Vista ハードディスク― 100MB以上の空き容量が必要

アフターサービスについて

ご購入頂いた製品は、弊社出荷日から1年間、無償保証を行っています。

お求めは・・・・

株式会社ウェルキャット

連続使用時間

時計機能

本社:〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-8 品川シーサイド イーストタワー6F

Tel. 03-5463-8580 Fax. 03-5463-8586

welcat

大阪営業所: 〒541-0053 大阪市中央区本町3-3-8 山口興産ビル8F Tel. 06-6281-0502 Fax. 06-6281-0511

福岡営業所: 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-12-5 博多大島ビル7F Tel. 092-432-7736 Fax. 092-483-0202

E-mail: info@welcat.co.jp

適合規格 Bluetooth Ver1.2準拠 Bluetooth アンテナ 本体に内蔵 通信距離 最大10m ※6 適合規格 IEEE802.11b/g 直接拡散方式スペクトラム拡散 (DSSS) 通信方式 直交波周波数分割多重 (OFDM) 無線周波数 2.4GHz带 空中線電力 10mW/MHz以下 OFDM: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 通信速度 DSSS: 11/5.5/2/1Mbps 無線部 OFDM: 13, DSSS: 14 チャンネル数 WLAN 認証方式 暗号方式 WEP (40/128) OPEN, SHARED WEP (40/128) WPA-PSK (互換) CCMP (AES) WPA2-PSK (互換 WPA (互換) EAP-TLS. TKIP EAP-PEAP-MSC WPA2 (互換) CCMP (AES) HAPv2 アンテナ 本体に内蔵 通信距離 屋内:最大75m、屋外:最大200m 管理機能 SNMPエージェント MIB-II (RFC1213), Welcat Enterprise MIB サポートMIB

周辺機器



転送ユーティリティ BluePorter (ブルーポーター) WLF-001

専用Bluetooth USBアダプタ同梱





無線アクセスポイントについて

無線アクセスポイントは、弊社推奨品をご使用下さい。 推奨品につきましては、弊社営業部までお問い合わせ下さい。

- ◆改良のため予告なく仕様・外観を変更することがあります。
 ◆印刷の性質上、写真と実際の製品の色とは多少異なる場合があります。
 ◆Windows、Internet Explorerは米国Microsoft社の米国及びその他の国における登録商標です。
 ◆Bluetoothは、Bluetooth SIG,Inc.U.S.Aの登録商標です。
 ◆本製品には、キャノンアイテック株式会社によって開発されたプログラム「UBQ-wLAN」が指数されています。「UBQ-wLAN」はキャノンアイテック株式会社の商標です。
 ◆本製品には、株式会社リコーによって開発されたビットマップフォントが搭載されています。
 ◆MPEG Layer-3 オーディオのデコード技術はFraunhofer IIS 社とThomson 社からのライセンスに基づいて使用しています。
 ◆一般に各名称は各針の商標士たけ器母音編のエー
- 要フルで使用しています。 一般に各名称は各社の商標または登録商標です。 「my-d」はInfineon Technologies社の商標です。 「I・Code」はNXP Semiconductors社の商標です。 「Tag-it」はTexas instruments社の商標です。

- ◆無線システムのご導入にあたって、無線環境テストの実施をお勧めしています。 ◆当製品は定額保守契約をご用意しています。 上記の詳細につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。



使用済み小形充電式電池リサイクルご協力のお願い

弊社は有限責任中間法人 JBRCの会員として、小形充電式電池の リサイクルを実施しています。 使用済み小形充電式電池のリサイクルにご協力ください。



RFID機器用ステッカ

※RFIDステッカは、社団法人日本自動認識システム協会が、植込み型医療機器の 装着者に対して、注意を促すために設定したものです。

↑ 安全上のご注意 正しく安全にお使い頂くため、ご使用の前に必ず取扱説明書を お読みください。

お問合せは

RFID営業部 03-5463-8577 大阪営業所福岡営業所 06-6281-0502 092-432-7736 弊社ホームページにて、最新の情報をご覧 頂けます。

http://www.welcat.co.jp

